

Reunión Ordinaria de la Comisión de Garantía de Calidad del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 26 de Julio de 2023

Lista de Componentes de la Comisión Académica del Máster:

Miembro de la Comisión	Asistencia
Alberto Fernández Hilario	ASISTE
Jesús Alcalá Fernández	ASISTE
Francisco Barranco	ASISTE
Esther Puertas	NO ASISTE
Miguel Ángel Ochando	NO ASISTE
Representante de estudiantes: Renato Javier Flores Álvarez	NO ASISTE

Acta de la Reunión Extraordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 26 de Julio de 2023

FECHA: Miércoles 26 de Julio de 2023

LUGAR: Sala de Juntas de la ETSIIT

HORA DE INICIO: 11:30

FIN: 12:00

De acuerdo al orden del día establecido para la reunión, se tratan los siguientes puntos:

1. Lectura y aprobación de actas anteriores

Se aprueba el acta por asentimiento.

2. Informe del coordinador

El Coordinador Alberto Fernández, comunica que respecto al documento de re-acreditación se indicaron las siguientes dos opciones de mejora:

- a) [RA-M-017607] Actualización del contenido de la Web del Máster.
- b) [RA-R-017626] Promoción de prácticas extracurriculares en empresa.

Ambas se han hecho efectivas en el curso actual, subiendo a la web las actas de las reuniones de esta comisión y con la realización de las jornadas de Matchmaking en colaboración con Almpulsa (actual Fundación Granada IA R&I) y las diferentes empresas del sector tecnológico granadino. En el último caso, estos eventos han resultado en la realización de prácticas de empresa de hasta 12 alumnos (registrados oficialmente en la plataforma ICARO asociada al Centro de Promoción de Prácticas de Empresa de la UGR), y se espera que sean incluso más lo alumnos que al final acaben realizando estas prácticas o con contratación directa cuando la información correspondiente sea actualizada.

Aparte, se han llevado a cabo las siguientes acciones en el presente curso 2022-23:

- Coordinación entre asignaturas (módulos de introducción y nivelación).
- Cambios en la secuenciación de asignaturas sobre redes neuronales y Deep Learning.

Por último, el coordinador también plantea la actualización parcial de contenidos (a llevar a cabo a través de un futuro MODIFICA / VERIFICA del título). Este tema es especialmente relevante debido a la temática tan cambiante del presente máster.

Además, se ha planteado la puesta a disposición de los alumnos de pruebas de nivelación de autoevaluación, programadas para el próximo curso (por ejemplo, para introducción a la programación en Ciencia de Datos).

3. Análisis de las encuestas de opinión del alumnado (<https://forms.gle/KTdwWL1qdXFHuvy37> , acceder con cuenta go.ugr.es)

Aún hay pocos resultados. Los principales comentarios se refieren a preferencias sobre la evaluación y a un problema en la evaluación de la asignatura de Series temporales que fue resuelto de común acuerdo entre el profesorado y el alumnado.

4. Ruegos y preguntas.

No se realiza ningún comentario.

Sin más puntos que discutir, se da por concluida la sesión a las 12:00 horas del 26 de julio de 2023.